## **SAFETY PIPE JOINT**

Publication number: JP56066586

Publication date:

1981-06-05

Inventor:

OTOMAA FUIARA

Applicant:

**ERUMETO ARUMATOUREN GMBH** 

Classification:

- international:

F16L13/14; F16L15/00; F16L19/06; F16L19/08;

F16L21/02; F16L; F16L13/14; F16L15/00; F16L19/00;

F16L21/02; (IPC1-7): F16L19/08

- european:

Application number: JP19790139978 19791031 Priority number(s): JP19790139978 19791031

Also published as:

PT70920 (B) ES249442U (U)

DE8001814U (U)

Report a data error here .

Abstract not available for JP56066586

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭56-66586

⑤Int. Cl.³F 16 L 19/08

識別記号

庁内整理番号 7244-3H **43公開** 昭和56年(1981)6月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全·4 頁)

### **匈安全管継手**

②特 願 昭54-139978

②出 願 昭54(1979)10月31日特許法第30条第1項適用 1979年6月17日発行EO Progressivring - Verschraubungenは発表

⑦発 明 者 オトマー・フィアラ ドイツ連邦共和国デー - 4800ビ ーレフエルド・アム・ベルバツ ハ43

①出 願 人 エルメト・アルマトウレン・ゲゼルシヤフト・ミツト・ベシュレンクテル・ハフツングドイツ連邦共和国デー - 4800ビーレフエルド12アム・メタルヴェルク9

⑩代 理 人 弁理士 青木朗 外3名

明 翻 1

1. 発明の名称 .

安全管继手

#### 2. 特許請求の範囲

1 内外先細り状円継先螺部を有し連結完了時に径の異なる2またはそれ以上の切削級を内表面に具えてなるシーリングリングを、内倒円錐表面を有する連結部村およびねじ込みキャップ形がの圧力部材間に揺着するようになした、シーリングがリングをペイプ連結に使用してなる安全管紙でかが、連結完了時に前記シーリングリング(3)が先細り状円錐先螺部(2)の後方領域でかの関表面の切削級(7,8)後方の移動方向に制限録(11)を具え、該制限録(11)がパイプ(4)の表面に対し垂直方向に延びる前表面を具えており、該制限級(11)に円柱状内表面(14)を接続してなることを特徴とする安全管紙手。

2 シーリングリングの第2切削線(8)のリング直径が第1切削線の対応直径より大きい特許 請求の範囲第1項記載の安全管轄手。 3. 制度級(11)の前表面の直後のシーリング リング(3)の厚さが連結部材(1)の円鏈(16) の最大直径およびパイプ(4)の外径の差の半分 である特許請求の範囲第1項または第2項記載の 安全替継手。

4. ねじ込みキャップ形状の圧力部材のねじ無 し都の内径をペイプ表面の外径より大きくなして 圧力部材のねじ無し部を円柱状または満斗状きり 込み部となした特許請求の範囲第1項、第2項ま たは第3項記載の安全管轄手。

5. 前記シーリングリング (3) の前記円柱状 内表面に制限線と反対側位置において順次径 (9) が増大して凸状をした曲線表面 (10) を形成した 特許請求の範囲第1項、第2項、第3項または第 4項記載の安全管整手。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は安全管徳手に関し、これに限定される ものではないが油圧配管系の管観手として特に好 ましいものである。より詳しくは、本発明は内外 先額り状円機先類部を有し連結完了時に径の異な

(1)

る2またはそれ以上の切削器を内表面に具えてなるシーリングリングを、内側円錐表面を有する連結部材およびねじ込みキャップ形状の圧力部材間に押着するようになした、シーリングリングをイプ連続に使用してなる安全管轄手に関する。圧力部材またはナットをパイプの関ロにその切削をあり付けるに応しシーリングリンを前方に移動しそれとともにパイプの関面内にその切削録により切込ませ壁面材を押圧する。

この種の公知のシーリングリングは2またはそれ以上の異なる直径の切削線を顧次有している。切削線に連なり、移動方向にみて後方に位置の円柱内表面はシーリングリングの後方部の円柱内表面に連結完了時にパイプの外表面に対しており、としており、してきない。従って、親は伝統とり連結部のねじ切りを生じることがある。

以下本発明の例示として示した実施例について の添付図面を参照しての以下の説明により本発明 は一層容易に理解されよう。

図面に示すように、連結部材1はシーリングリング3 装着用の内側円錐面2を有し、シーリングリング3はペイプ4に押圧される。連結すべきパ

本発明の目的はこれら欠点を解消して所要の強度要因を維持しかつ連結完了時に切削抵抗の積極的な増加を示し限に振動を減衰して機械振動によるシーリング連結部領域での折損または割れを防止するようになしたシーリングリング付き安全管維手に関する。

しかして、本発明においては、連結完了時にシーリングリングが先細り円錐先端部の後方領域でかつ内側表面の切削緑後方の移動方向に制限緑を具え、該制限緑がペイプの表面に対し垂直方向に前表面を具えており、該制限緑に円柱内表面を接続してなる安全管継手が提供される。

本発明によれば制限緑は組立の最終段階において有効となる。実施例に示すようにシーリングリングの円柱状内表面に増大直径を有する凸状曲線表面を接続することにより、この表面はペイプ表面を軟らかくしかも強固に押さえ付けることを保証するので、機械的振動発生時に振動の十分なる減衰がなされてシーリング連結領域の折損または破損が防止される。

イプ婦を連結部材1の衝接面5に兼座させる。連結完了時にねじ込みキャップ形状となした圧力部材6を締め付けそれによりその前側円錐面18をシーリングリング3の90°の円錐角を有する円錐斜面12に衝接しシーリングリング3を図で左方にあたるパイプ4の軸方向に押圧する。

シーリングリング 3 は 2 つの異なるかつ顧改配 設された第 1 および第 2 切削縁 7 , 8 を具備し、 第 1 図に示すその初期状態においては、シーリン グリング 3 の前端に位置する第 1 切削縁 7 はそれ にひき続く第 2 切削縁 8 よりも小さな内径を具備 しており、第 1 切削録 7 が最初にパイプ 4 の表面 に切り込む。切り込み深さおよび 2 つの切削縁 7 , 8 間距離の間には明らかな関係がある。

切削級8の後に制限級11を設けており制限級11の前端はペイプ4の表面に対し垂直方向に向いている。シーリングリング3は円柱状の制限級表面14を具備し該表面はシーリングリング3の 婚部において径9が順次に増大する凸状曲線表面10に接続していてトランペット状出口13を形

成している。第2図に示すように圧力部材 6 による 軸方向の押圧力により シーリングリング 3 は僅かに携み小空職 1 9 を生じることもあるが、凸状曲線要面 1 0 はかかる際にシーリングリング 3 のパイプ 4 への密着を損ねない。

シーリングリング3の軸方向移動およびそれにより生じる外側円錐表面2の直径減少により、切削級7はパイプ4の表面内に貫入しパイプの材質15のあるものを移動せしめる。

171

あつて、従来より一層大きな管内圧力状態にある 配管系内で使用可能となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るシーリングリング付バイ ブ連結の上半分の初期状態での長手断面図、第2 図は連結完了時の第1図の実施例の長手断面図で ある。

- 1 …連結部材
- 2 … 内侧内表面
- 3 …シーリングリング
- 4 … パイプ
- 5 … 衝接面
- 6…圧力部材(ねじ込みキャップ)
- 7,8…切削級
  - 10.…凸状円錐表面
  - 11…制限級
  - 12…円継斜面
  - 14 … 円柱内表面

以下介

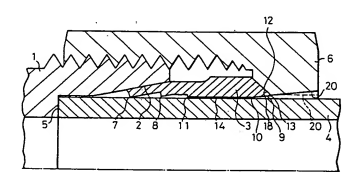
込みキャップ 6 のこれ以上の締め込みはきわめて 強い力を用いてのみ可能となる。従つて組立て作 業者は連結完了時に明らかな指示を受けることに なる。制限録11の幾何学的形状は凸状曲練面お よびシーリングリング 3 の出口13 におけるトランペット状出口を不変となす。従つてペイプ4は さや状に軟らかくかつ強固に90°の円鐘角の円 鍵斜面12上ならびにシーリングリング 3 および ねじ込みキャップ 6 の圧力作用下に押し付けられる。

圧力部材 6 の後端のねじ無し部 2 0 を図示のようにパイプ 4 の外径よりも大きな直径の漏斗状きり込み(実線)または円柱状きり込み(破線)形状とすることが好ましい。かかる形状とすることにより、パイプ 4 の表面は第 2 図に角度 1 7 で示すように傾斜することが可能である。この理由により機械援動はこのようにして波衰されて連結の折損はシーリングリング部領域では回避される。

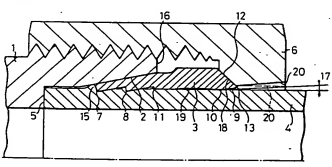
本発明により管継手を折損させることなく確実にかつ十分な締付け力にて構成することが可能で

図面の浄む(内容に変更なし)

第 1 図







# 手 続 補 正 書 (方式)

昭和 55年 李月 25日:

特許庁長官 川 原 能 雄 殿

1. 事件の表示

昭和 54年 特許額 第139978号

2. 発明の名称

安全管鞋手

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 エルメト アルマトゥレン ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング

4. 代 理 人

作 所 東京都港区境ノ門・F目8番10号 静光境ノ門ビル 〒105 電話(504)0721 高マラ

氏 名 弁理士 (6579) 青 木

朗尔

(外 3 名)

5. 神正命令の日付 昭和 5 5 年 1 月 2 9 日 1 8 7 2 2 日 1 6. 補正の対象

(1) 顧客の「発明者の住所」「発明者の 氏名」及び「出願人の代表者」の欄

(2) 委任 状

(3) 競 波 配

(4) 図 配

7. 補正の内容

(1)-(2)-(3) 別紙の通り

(4) 図面の浄書 (内容に変更なし)

8. 添附書類の目録

· (1) 訂正顧書

1 通

(2) 委任状及び訳文

各 1 選

(3) 讃波証及び訳文

各 1 選

·(4) 図 面

1 7